This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-216461

(43) Date of publication of application: 29.10.1985

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **59-070425**

(71) Applicant: **NEC CORP**

(22) Date of filing:

09. 04. 1984

(72) Inventor: OI MASASHI

SUZUKI TETSUO

(54) **CELL**

(57) Abstract:

PURPOSE: To allow a cell to be used under the high-temperature environment by using an electrolyte made of metal ions of I or II group and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a specific copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide.

CONSTITUTION: An electrolyte made of metal ions of I or II group is used, and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide as expressed by a constitutional formula is used. This nonaqueous electrolyte has no boiling point, and its vapor pressure is low even at a hightemperature. Accordingly, even if a cell is stored or used at a high-temperature, the internal pressure of the cell never rises, and the deterioration of the characteristics such as leakage or blowout does not occur.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted. registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-216461

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月29日

H 01 M 6/16

7239~5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 馆 池

> 创特 顧 昭59-70425

魯田 顧 昭59(1984)4月9日

の発 蚏 大 井 朗 者 母発 鈴木

史 正 哲 雄

東京都港区芝5丁目33番1号 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

日本貿気株式会社内

切出 頗 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内原

1. 発明の名称

2. 得許請求の範囲

周期帶表の『族主たは『族に属する金銭のイオ ンからなる医婦費と、七81-06CH2CH.0 計。 で表われるジメテルシロキサンとポリ(エチレン オギサイド)との共直合体を主成分とする卵水電 解散を有するととを胸散とする歯曲。

8. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は電池に関し、とくに高温使用に耐える る非水電解設を有する電波に関する。

リテクム。マグネシウムなどの軽金属を負電槽 物質とし、ファ化学業,保化銅クロム酸鏈。二酸 化マンガンなどを正視措物質とし、非水系の有機 電解液を用いる有機電解質電池は、高エネルギー 密度を有する電池として知られ、まかでもリナウ ▲塩池は小型あるいは豫奈用電子換程のめざまし い普及に伴って急速にその需要をのけしている。

低子機器の普及に伴い。その使用環境や使用条 件も多骸にわたり、特殊な環境における使用可能 **女尊故も必要となっている。例えば高温環境もそ** のひとつであり、エンジンヤモーター、あるいは 熱原などの付近で使用される包子扱器が増え、と れに使用される高い信頼性を有する世間が必要と なっている。

従来の有機電解質電池は他の水器液系の電池に 比べて使用温度範囲の広いものであるが、使用さ れる有機溶剤の弾点と蒸気圧の関係で一般的に直 度60~60℃が高温側の使用限昇になっている。 とのため従来の電池はとの限界温度以上で使用し た福合には、電池の内圧が上昇し调波を生じたり、 電極性能の劣化を招く。さらには電車が破裂する など様々な障害を経し、位頼性に欠けるものであ った。また、使用温度範囲内ではあっても、高い

特局略6D-216461(2)

建度側での長期保存や長期使用は包積性能を劣化 させるため、そのような使用にはる主り適してい なかった。

高温で使用する電路として経動塩を電解質とす る一差の固体電解質質血が開発されているが、で れらは高温でしか使用するととができないうえに、 その使用温度が高すぎるため、大規模な発電シス テムを要し、特殊用途以外に広く実用化されるに 至っていない。

(無明の目的)

本発明の目的は、かかる従来の有機電解質認能 および固体電解質電池の欠点を除去した電池を提 供するととにある。

(発明の構成)

本発明によれば、周期得衷の【族または】旅に 見する金属のイオンからなる電解質と、

Me 七 Si - O + CH, CH, O)。)。 でおわされるジメ テルシロキサンとポリ (エテレンオキサイド) と の共民合体を主放分とする非水質解散を有すると

- 3 -

世別液は次のように準備した。

ジノテルシロキサンとがり(エチレンオキサイ ド)との共革合体は、通常の方法によりジメテル シクロルシランとポリ(エチレングリコール)と をペンゼン酵媒中で脱塩酸盂鵜合反応し、透明で 粘性を有する液体として得られる。

ここでは、(CH₂CH₂O)。で表わされるポリ (エチレンオキサイド)のうちpが1,3,4か よび9である、モノー、トリー、テトラー、ノナ (エテレンオキサイド)を含む共ぼ合体の合成例 を示す。合成に際し、試料の仕込み賃を第1銭に 示した。

44 1 数					
Ma.	共取合体名	シナナルジ クロルシラン	ポリ(エチレングリコール)		
		直量(gr)	モノマー名	貨世(gr)	
1	ジメチルシロキサン - エチレンオキサイド	5409	エチレン グリコール	2601	
2	ジメテルシロキサン ・トリエテレンオキサイ }*	5 5.6 7	トリエテレン グリコール	6 5.1 4	
8	ジメテルジロぞずシ -テトラエテレンオキサイド	5176	テトラエチレン グリコール		
4	ジメチルシロキサン - ノナステレンオキサイド	5 4.3 1	ノナステレングリコール	168.31	

とを特徴とする遺能が得られる。

本発明のグメチルシロキサンとボリしエチレン オキヤイド)から成る共重合体は、主能中にエナ レンオキサイド基を有するために跨世率が高く。 街々の電解質を避解・解離する能力に優れている。 また、ジメチルシロキサン蘇を有しているために ガラス転移点(Tg)が低く、常温で低粘度の放状 を呈し、イオンの移動度が高い。

との非水電解液(以下電解液と称す)は層剤の 代りに液状の高分子化合物を用いているととから、 沸点を持たず、高温中でも蒸気圧が低い。したが って高温中で電池を保存あるいは使用しても、電 並の内圧が上るととなく、緑波・破裂や物質劣化 などは起らない。

(寒雄纲)

以下、本発明を吳施例にて第1図~第4図を恭 **敗して詳細に説明する。**

負極活物質にリチウム。正拠活物質に二酸化マ ンガンを用い、第1国のよりなコイン型無私を作 裂した場合について説明する。

反応条件は、初めの7.2時間は頻発性のジメチ ルジタロルシランが反応するまで協定10℃で徐 々に反応させ、次に温度 6 0 むで7 2 時間反応を 促進し、さらに滅圧下で24時間反応させるとと により各々の共重合体を得た。との際とくにジェ チルジクロルシランは水との反応性が強いため、 元分に乾燥したアルゴン不活性 ガスを流したがら 合成を行った。

次に、健保質健康が5重性がになるように発量 した電解質をペンゼンを函数として共産合体中化 分散・혉房させ丸鉄、餌度60℃にて5時間ペン ゼンを実空量去することにより電解波を得た。熱 2 表に、電解散を構成する共重合体と電解型の組 み合せ、かよび世帯度を示した。なか、電桿変は 白金塩極を用いた電楽度計で関放数50Hz で御 定した。

正要体1は次のように浄傷した。

正都活物質の二酸化マンガン10重量部と導電 剤のアセテレンプラック1量量部と設定剤のテフ ロン粉束1重量部と電解被3重量部を十分に海合

特爾昭60-216461(3)

第 2 表

虹解放 Ho	共宣合体	電器質	世帯底 (8/25)
а	ジメナルシロキサン ・エチレンオやサイド	TiC\$04	1.3×10 ⁻⁴
þ	ジメデルシロギサン - トリエテレンオキサイド	LiC#O4	20×10-4
¢	ジメケルショキサン -ノナエテレンオキサイド	Licgo.	27×10-4
đ	ジメダルシロキサン -テトラエチレンオギサイド	Licso.	4.7×10 ⁻⁴
e	•	LiBF,	5.0 × 1 0 ⁻³
ſ		LISCN	1.4×10 ⁻⁴
8	,	Lice,coo	7.5×10 ⁻⁶
h	•	LICP.SO,	6.0×10 ⁻⁴

し混合ペースト得た。この混合ペースト Q.6 gr を圧力 2.000 kg/cdで加圧成形し、直径 1 7 mm 厚 さ約 1.0 mmのペレットを形成した。このペレット をさらに思解液中に使し十分に電解液を授み込ませたものを正確体 1 とした。

隔膜2位、厚さ 0.25 mのポリプロピレン製の

を第4回のG,HK示す。また、比較のために高 晶保存をしない電池の特性を第4回のU', H'に示 十。

本奥路例で作製した会ての電池は、高温保存や 高温放電の際にも端液や破裂などの故障がなく良 好な特性を示した。とくに高遠になるほど世別紋 の電母度が高くなり放電特性が向上した。また路 温保存させても特性劣化がほとんど見られなかっ た。なか、仏本実施例では電池作製までの全ての 工程は、アルゴン不透性ガス雰囲気下で行われた。 何本央施例では配施の試験温度を高温例で100℃ までとした。絶縁リングや不難弱の材質を耐熱性 の使れたものを用いれば、さらに高い温度でも使 用するととが可能である。円本実施例では負債活 物質にりテウムを、正振活物質に二酸化マンガン を用いた電池ドついて記述したが、前述した他の 貨物質を用いた場合や世解質にナトリクム。カリ ウム,マグネシウム,カルシウムなどの塩を用い た勘合にも良好な特性を示すことは分論である。

以上、本発明には次の効果がある。

不賦布を庭径18 mで切り抜き、これを虹解液中に24時間を貫し、十分に電解額を改み込ませて 路偏した。

負を体3は厚さ0.5mmのリテウムシートを巡径 1.5mmに打ち抜いて準備した。

次に内側にスナンレスメッシュ4を対接した上下の外替ケース5,6中に上から正確体1,強線2,負極体3の胎に初始して収容し、外線ケース6の媚器を絶駄リング7を介してカシメで位割し、第1回のような外径20m,降さ25mのコイン 極極能を作業した。

この電配を各々越度20℃。60℃,100℃の各個温程に入れ、負荷抵抗25Kのを取り付けて放電させた。前2表のりの電解液を用いた場合の各々の放電特性を第2図のA,B,Cに、また1の電解液を用いた場合の各々の放電特性を第3図のD,E,Fに示す。

次化、温度100℃の恒益権に10日間保存した後、常温で負荷抵抗25KDを取り付けて放電させた。6、4の電解限を用いた場合の放配等性

- 8 -

- (II) 英温環境においても蒸気圧が緩めて低く。内 圧増大による陽波や破裂の危険性がない。
- (II) 経時的劣化の極めて少ない西信顔性の電池が はられる。

4. 図面の簡単な説明

新1四日本発明によるコイン観覧他の断面図。 第2回~第4回はその放電特性である。

1 ……正確体、2 ……協模、3 ……負額体、4 ……ステンレスメッシュ、5 、6 ……外袋ケース、7 …… 絶縁リング、A 、D ……温度20℃での放電特性、C、ド…… 温度100℃で10日間保存した後の常温での放電特性、G、H、……電度100℃で10日間保存した後の常温での放電特性、G・H、……常温での放電特性、

代理人 弁理士 内 厦



-10

特周昭60-216461(4)

